

DAIV, クリエイター向け高性能ノートPCの貸出サービスを10月20日(金)より受付開始!

2017.10.20



「DAIV-NG5720シリーズ」※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長:小松永門、本社:東京都、以下マウスコンピューター)は、「デジタル画像現像」、「動画編集」や加工をもっと身近に感じていただくために、クリエイター向けPC「DAIV」を「セミナー」や「イベント」向けに無償貸出サービスを開始します。本サービスは、「RAW現像」や「動画加工/編集」などのデジタル加工をもっと身近に感じていただくために、プロカメラマンやクリエイターの方がセミナーやイベントを開催される際のPCを無償にて貸し出しするサービスです。

昨年、デジタル機器の「高性能化」が進み、各種デジタルカメラ/ビデオカメラ機器において、誰でも手軽に高品質な撮影を行うことが可能となりました。それらの高画素で生成されるデジタルデータをさらに魅力的な作品として仕上げるための「RAW現像、画像編集/加工講座」等の高度な「ワークショップ」や「セミナー」の需要が高まってきております。本サービスはそれらのイベントにて使用できる高性能PCの貸し出し需要に応えるものです。これらのイベントにて実際にクリエイターPCのDAIVをご利用いただくことで、高性能PCがもたらす「快適な編集環境」や「パフォーマンス」を実感していただき、デジタル編集マーケットにおける需要喚起を図っていくことを目的とし、2017年10月20日(金)よりDAIV貸出サービスの受付を開始します。

本サービスにて貸し出しを行う「DAIV-NG5720シリーズ」は高性能CPUと、高性能グラフィックス「GeForce® GTX 1060」を搭載。これにより、最新のデジタル一眼レフカメラなどで撮影生成される高画素なRAWデータの現像、高解像度動画データのエンコード、VRコンテンツの稼働など、CPU/GPU処理能力を必要とするシーンで有効なパフォーマンスを持ち合わせるほかに、発色性に優れた液晶パネルを搭載した15.6型のハイパフォーマンスノートPCです。

本サービスはマウスコンピューターWEBページにて受付申し込みを開始いたします。

- ▶ DAIV 貸出サービス申し込みページ
- ▶ DAIV ホームページ
- ▶ DAIV-NG5720 シリーズ製品ページ

サービス概要

在庫台数

合計 30 台をご用意いたします。ご利用に関して、申し込み期の受付となりますので、希望されるスケジュールによっては貸し出しができない場合がございます。

貸出機器

ノートPC本体 / ACアダプタ / 電源コード / 外付けUSBマウス

利用方法について

貸出希望者(複数名いる場合は代表者)より、必要事項を確認の上、当社専用Webページから申し込み → 当社より返答 → 貸出 → 利用 → 返却 となります。

・利用対象者

個人/法人 問いません。

・貸出期間

最長2週間まで。

・貸出申し込み

当社Webより24時間申し込み可能、返答は当社窓口営業時間となります。

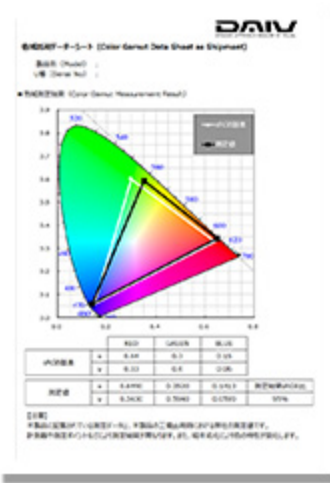
製品貸出時の注意事項 / 詳細につきましては当社Webページを参照ください。

その他、不明点 / 確認点がありましたら、申し込みフォームのフリーワード欄に記載の上、お問い合わせください。

貸出ノートPC「DAIV-NG5720シリーズ」概要

モバイル環境でも精度の高い色再現を可能

15.6型のsRGB比95%対応IPS方式パネルを採用、色域豊かなパネルを搭載することで外部モニターなどの同時持ち運びが不要となり、本機一台にて外出先でも精度の高い色調確認が行えます。パネル表面は外光の反射を抑えるノングレア処理を施しており、見やすく画面表示に集中しやすい環境を実現します。



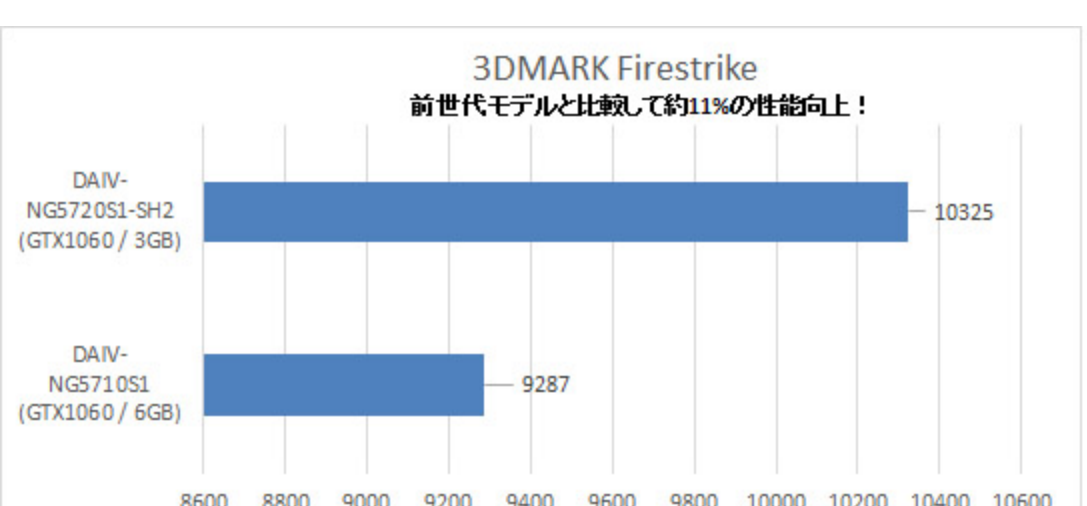
<参考>: sRGB比95%対応IPS方式液晶パネル色域測定シート

モバイルでありながら、優れたパフォーマンスを発揮するプロセッサと、デスクトップパソコンに匹敵するメモリ搭載量を実現

CPUはマルチスレッド/高速処理に強い最新世代のCPU「Intel Core™ i7-7700HQ(クワッドコア/HT対応)」を搭載。画像編集、RAW現像、動画編集/エンコードにおいても真価を発揮します。本製品は32GBのメモリを搭載し、大容量メモリを搭載する事で、大きなデータの取り扱いや複数データの並行処理を行った際のリソース不足によるパフォーマンス低下などを起こしにくく、効率よく作業いただけます。

「GeForce® GTX VR Ready」準拠の高速グラフィックス GeForce® GTX 1060 を搭載

ノートPC向け最新世代グラフィックスのGeForce® GTX 1060(3GB)を搭載、第7世代CPUとグラフィックスの組み合わせにより従来のノートPC比較で約11%パフォーマンス向上。高次元のパフォーマンスを発揮し、画像編集/動画編集/3DCG/CAD/CAM(もちろん、HMD等で注目されているVR環境にも耐えうるパフォーマンス「GeForce® GTX VR Ready」を持ち合わせ、幅広い用途に使用することができる製品となります。前モデルに比べGPU/VRAMの動作周波数が向上する事で、搭載されるVRAM容量が下がりがながらも映像描写能力が向上しています。



「GeForce® GTX VR Ready」準拠

<Futuremark 3DMARK Fire Strike Graphics score ベンチマークスコア>

Windows 10 Home 64ビット環境 フルHD解像度

・DAIV-NG5720S1-SH2:

Intel Core™ i7-7700HQ, HM175, 16GBメモリ, SSD, GeForce® GTX 1060 / 3GB (ノートブック向け)

・DAIV-NG5710S1:

Intel Core™ i7-6700HQ, HM170, 16GBメモリ, SSD, GeForce® GTX 1060 / 6GB (ノートブック向け)

※スコアは自社測定による参考値です。使用するデバイスや環境、その他の要因によって測定結果は変動します。

変換アダプタ不要で複数の機器を接続可能、充実のインターフェイス

10Gbpsの転送速度に対応したUSB 3.1 (Type-C) 端子を2基、さらにUSB 3.0 (Type-A) 端子を3基、1000Base-T対応LAN端子やMini DisplayPort 2基、HDMI 1基など、充実したインターフェイスを搭載しています。本体左側面には、HDMIとUSB 3.0 (Type A) を隣接配置しており、VR用HMD接続にも便利なレイアウトとなっています。外部映像出力端子は、Mini DisplayPort 2基、HDMI 1基を搭載し、すべて4K-UHD解像度に対応しており、内蔵ディスプレイを含めて、同時に4画面表示が可能です。



本体側面、背面の豊富なインターフェイス



HDMIとUSB 3.0の隣接配置



外部4K-UHD解像度対応 最大4画面同時表示

製品仕様

製品型番	DAIV-NG5720シリーズ
OS	Windows 10 Home 64ビット
CPU	Intel Core™ i7-7700HQ プロセッサ (4コア / 2.80GHz / TB 時最大 3.80GHz / 6MB キャッシュ / HT 対応)
メモリ	32GB DDR4 PC4-19200 (8GB×4枚)
ストレージ	SSD: 256GB SSD (6Gbps接続) HDD: 1TB HDD (5400rpm)
チップセット	モバイル Intel® HM175 チップセット
グラフィックス	GeForce® GTX 1060 / Intel® HD グラフィックス 630
ビデオメモリ	GDDR5 3GB / メインメモリからシェア
光学ドライブ	-
カードリーダー	マルチカードリーダー (右側面) [対応メディア: SDメモリーカード (SDXC, SDHC 含む)、マルチメディアカード]
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応
無線LAN	IEEE 802.11ac/a/b/g/n (最大 150/433Mbps)
Bluetooth®	Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール
液晶パネル	15.6型 sRGB 比 95% IPS 方式液晶パネル (LED バックライト 1.920×1,080)
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ
Webカメラ	200万画素
マウス	タッチパッド (スクロール機能付き)
キーボード	日本語キーボード (107キー / ピッチ約 19mm / ストローク約 2mm)
インターフェイス	IOポート: • USB 3.1ポート×2 (右側面 Type-C×2) • USB 3.0ポート×3 (右側面×1、背面×1、背面×1) (左側面) • Mini DisplayPort×2 (左側面) • ヘッドフォン出力×1 (右側面 ミニジャックメス、S/PDIF オプティカル出力と共用) • マイク入力×1 (右側面 ミニジャックメス) • LANポート×1 (右側面) • カードリーダー×1 (右側面) • 指紋センサー×1 (タッチパッド部)
バッテリー	内蔵リチウムイオンバッテリーまたは AC100V (ACアダプタ経由 入力100V AC 50/60Hz、出力19V DC 200W)
バッテリー駆動時間	約 7.6 時間 (JEITA2.0)
本体寸法	約 385 (幅) × 271 (奥行き) × 27.4 (高さ) mm (※折り畳み時突起除く) 約 395 (幅) × 271 (奥行き) × 31.5 (高さ) mm (※折り畳み時突起含む)
重量	約 2.8 kg (※付属品を含まず)

※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※ Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。
 ※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。
 ※ 記載されている情報は発表時点のもので、予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。
 ※ 画像はイメージです。

mouse 期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ	ご利用ガイド	サポート情報	店舗情報	初めてご利用の方
デスクトップPC	ご購入方法について	ご購入後のお問い合わせ	BTOパソコンとは?	メルマガ登録
ノートPC	お支払い方法について	故障診断・修理依頼	秋葉原	アフィリエイト
ゲームPC (G-Tune)	送料・配達について	製品FAQ	G-Tune / Garage(秋葉原/大阪)	マイページ
クリエイターPC (DAIV)	営業日のご案内	各種ダウンロード	春日部	お届け予定日確認
ビジネスPC (MousePro)	返品について		名古屋	
タブレットPC	よくあるご質問		大阪	
Iiyama液晶ディスプレイ			博多	
周辺機器 & IoT製品				